

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
специальной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

от « » 20 г.

на 27 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Обособленного подразделения Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ТМС РУС»,

140208, Россия, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Рудничная, д. 63

адрес места осуществления деятельности

№ пп.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1 Изделия (оборудование)							
на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41							
1.	ГОСТ 10617-83 ГОСТ 12.2.054.1-89 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 16860-88	Автоцистерны Вагон-цистерны Котлы Сосуды и аппараты стальные сварные Элементы оборудования, сборочные единицы, и комплектующие к ним.	14 1100 14 1200 14 1300 14 1400 14 1771 14 6200 14 6800	3917 7303 00 7304 7305 7306 7307 7309 00	Наружные поверхностные дефекты материалов и сварных соединений, маркировка.	Визуальный и измерительный контроль (ВИК) – без ограничений диапазона измерений.	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 19663-90 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 21744-83 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 27036-86 ГОСТ 27303-87 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 32528-2013 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51571-2000 Разделы 4, 6, 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54560-2011	Трубопроводы Устройства и приборы безопасности. Арматура Показывающие и предохранительные устройства.	14 6900 22 9650 31 1200 31 1300 31 1424 31 1611 31 1900 31 3127 31 3240 31 3330 31 3430 31 3733 31 8250 31 8260 36 1000 36 1100 36 2441 36 4100 36 4200 36 4480 36 4600 36 5100 36 6654 36 7740 36 8910 36 9300 36 9500 36 9650 36 9710 37 0000 45 2140 45 2550 45 9137 49 3110 49 3120 49 3200 49 3300 49 3810 51 3130 51 3170	7310 (кроме 7310 21) 7311 7411 7412 7419 7507 7608 7612 7613 8402 8403 8404 8405 8438 8481 9617 840219 840310 840390 860900 870530 732690980 840211000 840212000 840290000 3925100000 7419999000 7508900009 7611000000 7613000000 8307900009 8402200009 8404100000 8606100000 8716310000	Геометрические размеры. Усилие на органах управления. Механическая прочность при статическом нагружении	Геометрические размеры – 0- 100000 мм. 150÷750 Нм Испытания под нагрузкой 0÷5,62 тс	ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 12.3.002-75 ГОСТ 12678-80 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 17433-80 ГОСТ 19663-90 ГОСТ 20426-82 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 21744-83 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 21805-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р ИСО 16809-2015 ГОСТ 10674-97		51 3200 51 3810				ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25747-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26304-84 ГОСТ 27036-86 ГОСТ 27303-87 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31314.3-2006 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 32528-2013 Разделы 6, 8, 10, 12, 13 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 4.413-86 ГОСТ 4.428-86 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8050-85 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ Р 50599-93

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 50608-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51733-2001 Разделы 4, 6, 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 53634-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54786-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 54824-2011 ГОСТ Р 54829-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55171-2012 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ 10674-97 раздел 3 ГОСТ 16860-88 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 13716-73 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 21105-87 (на территории РФ действует) ГОСТ Р 56512-2015) ГОСТ 25225-82 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 32528-2013 Раздел 12 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ Р 50599-93 Раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Автоцистерны Вагон-цистерны Котлы Сосуды и аппараты стальные сварные Элементы оборудования, сборочные единицы, и комплектующие к ним. Трубопроводы Устройства и приборы безопасности. Арматура Показывающие и предохранительные устройства.	-- --	-- --	Наружные поверхности и подповерхностные дефекты материалов и сварных соединений.	Цветная дефектоскопия (ЦД), Контроль проникающими веществами (ПВК), Магнитопорошковая дефектоскопия (МПД) – без ограничений диапазона измерений.	СТБ EN 303-7-2010 СТБ EN 677-2000 ТР ТС 032/2013 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20426-82 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 31314.3-2006 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 32528-2013 Раздел 12 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ Р 50599-93 Раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 54829-2011 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011
3.	ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14782-86 (на территории РФ действует) ГОСТ 55724-2013) ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17380-2001	Автоцистерны Вагон-цистерны Котлы Сосуды и аппараты стальные сварные Элементы оборудования, сборочные единицы, и комплектующие к ним.	-- --	-- --	Дефекты и несплошности изделий и материалов. Толщина стенки.	Ультразвуковой контроль (УК) - до 120 мм. Акустическая эмиссия (АЭ) – без ограничений диапазона	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 12.3.002-75 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 14106-80

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 20415-82 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 31314.3-2006 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 32528-2013 Раздел 12 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51127-98 Раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52727-2007 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р ИСО 16809-2015 ГОСТ Р ИСО 22096-2015 ГОСТ 10674-97	Трубопроводы Устройства и приборы безопасности. Арматура Показывающие и предохранительные устройства.				измерений. Ультразвуковая толщинометрия (УТ) до 120 мм.	ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15843-79 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20426-82 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 23829-85 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25747-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26266-90 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 31314.3-2006 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 32528-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
							Раздел 12 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 Раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 54829-2011 ГОСТ Р 55045-2012 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ 10674-97 раздел 3 ГОСТ 16860-88 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009
4.	ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12.2.054.1-89 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 19663-90 ГОСТ 20548-87	Автоцистерны Вагон-цистерны Котлы Сосуды и аппараты стальные сварные (кроме баллонов) Элементы оборудования, сборочные единицы, и комплектующие к ним. Трубопроводы	14 6200 14 6800 14 6900 22 9650 31 1200 31 1300 31 1424 31 1611 31 1900 31 3127 31 3240 31 8250	3917 7303 00 7304 7305 7306 7307 7309 00 7310 (кроме 7310 21) 7411 7412 7419	Прочность, плотность и герметичность изделия (материалов, сварных соединений). Гидравлическое испытание. Пневматическое испытание.	Давление при испытаниях – до 40 МПа. Время 0-3600 сек. Температура от 5°С до 40 °С.	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 12.3.002-75 ГОСТ 12678-80 ГОСТ 12893-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 21805-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 22530-77 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 27036-86 ГОСТ 27303-87 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31314.3-2006 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 32528-2013 Раздел 13 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51126-98		31 8260 36 1000 36 1100 36 2441 36 4100 36 4200 36 4480 36 4600 36 5100 36 6654 36 7740 36 8910 36 9300 36 9500 (кроме 36 9520) 36 9650 36 9710 45 2140 45 2550 45 9137 49 3110 49 3120 49 3200 (кроме 49 3240) 49 3300 49 3810 51 3130 51 3170 51 3200 51 3810	7507 7608 7612 8402 8403 8404 8405 8438 9617 840219 840310 840390 860900 870530 732690980 840211000 840212000 840290000 3925100000 7419999000 7508900009 7611000000 7613000000 8307900009 8402200009 8404100000 8606100000 8716310000			ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 17433-80 ГОСТ 19663-90 ГОСТ 20426-82 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 21744-83 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 21805-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ 24757-81 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25747-83 ГОСТ 25859-83

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51571-2000 Раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 54829-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р ИСО 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ 10674-97						ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26304-84 ГОСТ 27303-87 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31314.3-2006 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 32528-2013 Раздел 13 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 4.413-86 ГОСТ 4.428-86 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 8050-85 ГОСТ 9.014-78 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 50608-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51733-2001 Раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 53634-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54786-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 54824-2011 ГОСТ Р 54829-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55171-2012 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ 10674-97 раздел 3 ГОСТ 16860-88 раздел 8 ГОСТ Р 53677-2009 раздел 9 ГОСТ Р 53684-2009 СТБ EN 303-7-2010 СТБ EN 677-2000
Раздел 2. Изделия (оборудование) на соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823							
5.	ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10731-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные). Арматура промышленная	522520 316000 486100 314620 316000 (кроме 316500)	7307 7309 7310 7311 7312 7611 7612	Проверка маркировки Наружные поверхностные дефекты материалов и сварных соединений, окраски	Визуальный и измерительный Контроль (ВИК) – без ограничений диапазона измерений.	ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10731-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.016-81

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17335-79 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 19663-90 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 2103-89 (на территории РФ действует) ГОСТ 31549-2012 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 29328-92 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 30646-99 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31385-2008 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 31901-2013 (в части требований к общепромышленной арматуре 4-го класса	трубопроводная Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установок воздухоохлаждающих и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установок холодильные. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе. Вентиляторы промышленные. Кондиционеры промышленные. Конвейеры. Турбины и установок газотурбинные.	311100 (кроме 311140 и 311130) 361000 361100 (кроме 36 1190) 361200 (кроме 361290) 361300 (кроме 36 1390) 361400 361500 361600 361700 361800 368000 363000 (кроме 363199, 363249) 364810- 364870 414100 370000 493100 493300 364100 364200 364300 (кроме 364390) 364400 (кроме 364490) 314662	7613 8402 8403 8406 (кроме 840610) 8413 8414 8415 8418 8419 8421 8425 8426 8428 7419999000 7508900009 8108909009 8405100009 8481 8515809000 8543300000	Геометрические размеры. Допуски формы Допуски расположения Масса Частота вращения	Геометрические размеры – 0-100000 мм Масса до 5 т. Частота вращения – от 20 до 99999 об/мин.	ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 20689-80 ГОСТ 2103-89 (на территории РФ действует) ГОСТ 31549-2012 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 22992-82 ГОСТ 22999-88 ГОСТ 24278-89 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 25364-97 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28705-90

1	2	3	4	5	6	7	8
	безопасности) ГОСТ 3347-91 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 6134-87 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 9817-95 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 52543-2006 Разделы 4, 6, 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 53321-2009 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 54805-2011 ГОСТ Р 54806-2011 ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394: 2005+A1:2008) ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 56001-2014 СТБ EN 620-2007						ГОСТ 28708-20013 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 29310-92 ГОСТ 29328-92 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 30646-99 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 31385-2008 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) ГОСТ 3347-91 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 5976-90 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87) ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 9817-95 ГОСТ 9887-70 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ EN 1037-2002 ГОСТ EN 1088-2002 ГОСТ EN 1837-2002 ГОСТ EN 953-2002 (на территории РФ действует) ГОСТ Р 51342-99), ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 12.4.220-2012 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999) ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) Разделы 4, 6, 8 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 53321-2009 ГОСТ Р 53402-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) ГОСТ Р 54113-2010 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998) ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) ГОСТ Р 54807-2011 (ИСО 21360:2007) ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005 +A1:2008) ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 55508-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.2.233-2012 ГОСТ 25364-97 97 (на территории РФ действует ГОСТ Р 55263-2012) ГОСТ 27165-97 (на территории РФ действует ГОСТ Р 55263-2012) ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.5-2007 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31193-2004 ГОСТ 31351-2007 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ ИСО 10816-4-2002 ГОСТ ИСО 7919-4-2002 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 СТБ ЕН 1032-2006	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установок насосные). Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установок воздухооразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установок холодильные. Вентиляторы промышленные. Кондиционеры промышленные. Конвейеры. Турбины и установки	316000 486100 314620 316000 (кроме 316500) 311100 (кроме 311140 и 311130) 314662 361000 361100 (кроме 361190) 361200 (кроме 361290) 361300 (кроме 361390) 361400 361500 361600 361700 361800	7307 7309 7310 7311 7611 7612 7613 8402 8403 8406 (кроме 840610) 8413 8414 8415 8418 8419 8421 8424 8428 8481 7419999000 7508900009	Вибрация	Виброускорение - до 5000 м/с ²	ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 55601-2013 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ 12.2.063-81 СТ РК ЕН 15034-2013 СТ РК ИСО 11042-1-2008 СТБ 1831-2008 СТБ ЕН 13951-2009 СТБ ЕН 14511-4-2009 СТБ ЕН 15034-2013 СТБ ЕН 303-1-2010* СТБ ЕН 303-2-2010* СТБ ЕН 620-2007 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005, СТБ МЭК 61310-3-2005 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10731-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 20689-80

1	2	3	4	5	6	7	8
		газотурбинные. Машины тягодутьевые.	363000 (кроме 363199 363249) 364100 364200 364300 (кроме 364390) 364400 (кроме 364490) 364600 (кроме 364690) 364810- 364870 368000 414100 493100	81089090009 8405100009 85158090000 85433000000			ГОСТ 2103-89 (на территории РФ действует) ГОСТ 31549-2012) ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 22999-88 ГОСТ 24278-89 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 25364-97 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 28708-20013 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 29310-92 ГОСТ 29328-92 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 30646-99 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31193-2004 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 31385-2008 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31835-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 9725-82 ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ EN 1037-2002 ГОСТ EN 1088-2002 ГОСТ EN 1837-2002 ГОСТ EN 349-2002 (на территории РФ действует) ГОСТ Р 51335-99) ГОСТ EN 953-2002 (на территории РФ действует) ГОСТ Р 51342-99) ГОСТ EN 953-2002 (на территории РФ действует) ГОСТ Р 51342-99) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 12.4.220-2012 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52615-2006 (EN 1012-2:1996) ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54107-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
							(ИСО 1607-2:1989) ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) ГОСТ Р 54807-2011 (ИСО 21360:2007) ГОСТ Р 55601-2013 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 СТ РК ИСО 11042-1-2008 СТБ 1831-2008 СТБ EN 13951-2009 СТБ EN 14511-4-2009 СТБ EN 620-2007 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005
7.	ГОСТ 12.1.003-83* ГОСТ 12.2.016.1-91 (на территории РФ действует) ГОСТ 31336-2006 ГОСТ 12.2.110-85 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 29310-92 ГОСТ 30457-97 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 31172-2003 ГОСТ 31273-2003 ГОСТ 31274-2004 ГОСТ 31275-2002	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные). Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые)	316000 486100 314620 316000 (кроме 316500) 311100 (кроме 311140 и 311130) 361000 361100 (кроме 36 1190) 361200 (кроме 36 1290) 361300 (кроме 36 1390)	7307 7309 7310 7311 7611 7612 7613 8402 8403 8406 (кроме 840610) 8413 8414 8415 8418 8419	Шум	Средний эквивалентный уровень звука 33дБ÷150 дБ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10731-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31276-2002 ГОСТ 31277-2002 ГОСТ 31352-2007 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 6134-2007 ГОСТ ISO 9612-2015(на территории РФ действует ГОСТ Р ИСО 9612-2013) ГОСТ Р 52894.1-2007(на территории РФ действует ГОСТ 32111.1-2013) ГОСТ Р 52894.2-2007 (на территории РФ действует ГОСТ 32111.2-2013) ГОСТ Р ИСО 3746-2013	приводные); - установки холодильные. Вентиляторы промышленные. Кондиционеры промышленные. Конвейеры. Турбины и установки газотурбинные. Машины тягодутьевые.	361400 361500 361600 361700 361800 363000 (кроме 363199 363249) 364100 364200 364300 (кроме 364390) 364400 (кроме 364490) 364600 (кроме 364690) 364810- 364870 368000 414100 493100	8421 8424 8428 8481 7419999000 7508900009 8108909009 8405100009 8515809000 8543300000			ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 20689-80 ГОСТ 2103-89 (на территории РФ действует ГОСТ 31549-2012) ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 22999-88 ГОСТ 24278-89 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 25364-97 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 28708-20013 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 29310-92 ГОСТ 29328-92 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 30646-99 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31193-2004 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 31385-2008 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31827-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 9725-82 ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ EN 1037-2002 ГОСТ EN 1088-2002 ГОСТ EN 1837-2002 ГОСТ EN 349-2002 (на территории РФ действует ГОСТ Р 51335-99) ГОСТ EN 953-2002 (на территории РФ действует ГОСТ Р 51342-99) ГОСТ EN 953-2002 (на территории РФ действует ГОСТ Р 51342-99) ГОСТ EN 953-2002 (на территории РФ действует ГОСТ Р 51342-99) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 12.4.220-2012 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52615-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
							(ЕН 1012-2:1996) ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) ГОСТ Р 54807-2011 (ИСО 21360:2007) ГОСТ Р 55601-2013 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 СТ РК ИСО 11042-1-2008 СТБ 1831-2008 СТБ ЕН 13951-2009 СТБ ЕН 14511-4-2009 СТБ ЕН 14511-4-2016 СТБ ЕН 620-2007 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005
8.	ГОСТ 17335-79 ГОСТ 19663-90 ГОСТ 20073-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные). Арматура промышленная трубопроводная	311100 (кроме 311140 и 311130) 364810- 364870 314662 361000 361100	7307 7309 7310 7311 7611 7612 7613 8402	Температура поверхностей, с которыми возможен непреднамеренный контакт. Температура окружающей среды. Температура рабочей	От минус 30 °C до 400 °C	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10731-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26287-84 ГОСТ 28564-90 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 33016-2014 ГОСТ 6134-2007 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ EN 1037-2002 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 51733-2001 ГОСТ Р 51743-2001 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 54439-2011 ГОСТ Р 54820-2011	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установок воздухоразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные); - установок холодильные. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе. Вентиляторы промышленные. Кондиционеры промышленные. Конвейеры. Турбины и установки газотурбинные. Машины тягачевые.	(кроме 36 1190) 361400 361500 361600 361700 361800 361200 (кроме 36 1290) 361300 (кроме 36 1390) 363000 (кроме 363199, 363249) 364100 364200 368000 414100 493100 364300 (кроме 364390) 364400 (кроме 364490)	8403 8406 (кроме 840610) 8413 8414 8415 8418 8419 8421 8424 8428 8481	среды.		ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 20689-80 ГОСТ 2103-89 (на территории РФ действует) ГОСТ 31549-2012) ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 22992-82 ГОСТ 22999-88 ГОСТ 24278-89 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 25364-97 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28705-90

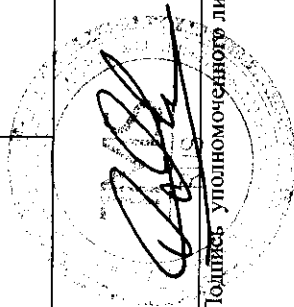
1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 28708-20013 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 29310-92 ГОСТ 29328-92 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 30646-99 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31193-2004 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 31385-2008 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ 31840-2012 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) ГОСТ 3347-91 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5761-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87) ГОСТ 9725-82 ГОСТ 9817-95 ГОСТ 9887-70 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ EN 1037-2002 ГОСТ EN 1088-2002 ГОСТ EN 1837-2002 ГОСТ EN 349-2002 (на территории РФ действует) ГОСТ Р 51335-99) ГОСТ EN 953-2002 (на территории РФ действует) ГОСТ Р 51342-99) ГОСТ EN 953-2002 (на территории РФ действует) ГОСТ Р 51342-99) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 12.4.220-2012 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999) ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 53321-2009 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) ГОСТ Р 54113-2010 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998) ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) ГОСТ Р 54807-2011 (ИСО 21360:2007) ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005 + A1:2008) ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 55601-2013 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ 12.2.063-81 СТ РК EN 15034-2013 СТ РК ИСО 11042-1-2008 СТБ 1831-2008 СТБ EN 13951-2009 СТБ EN 14511-4-2009 СТБ EN 15034-2013 СТБ EN 303-1-2010* СТБ EN 303-2-2010* СТБ EN 620-2007 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005
9.	ГОСТ 10617-83 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 СТ РК ИСО 11042-1-2008	Турбины и установки газотурбинные. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе.	311100 (кроме 311140 и 311130) 311200 493120	8406 (кроме 840610) 8403	Содержание вредных и пожароопасных газов.	Измерение объемной доли кислорода (O ₂): от 0 до 25 %. Измерение объемной доли оксида углерода (CO): от 0 до 4000 мгл ⁻¹ (ppm). Измерение объемной доли оксида углерода в атмосфере (CO): от 0 до 500 мгл ⁻¹ (EN 303-4:1999)	ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10731-85 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 20689-80 ГОСТ 24278-89 ГОСТ 25364-97 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 29328-92 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ Р 51382-2011 (EN 303-4:1999)

1	2	3	4	5	6	7	8
						(ppm). Измерение объемной доли оксида азота (NO): от 0 до 3000 млн ⁻¹ (ppm). Концентрация горючих газов (CH ₄ и C ₃ H ₈): от 0 до 10 000 млн ⁻¹ (ppm).	ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998) ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005 + А1:2008) СТ РК EN 15034-2013 СТ РК ИСО 11042-1-2008 СТБ EN 15034-2013 СТБ EN 303-1-2010* СТБ EN 303-2-2010*



Генеральный директор
Должность уполномоченного лица

О. Озолс
Инициалы, фамилия уполномоченного лица